

平成 29 年 度

第 62 回四国植物防疫研究協議会大会  
プログラム

四国植物防疫研究協議会

平成 29 年 11 月 15・16 日

# 四国植物防疫研究協議会大会日程

(平成29年11月15・16日、於 高松市、オークラホテル高松)

1. 総 会 11月15日 13:00～13:30
  - (1) 開 会
  - (2) 会 長 挨 拶
  - (3) 来 賓 挨 拶
  - (4) 議 長 選 出
  - (5) 議 事
    - 1) 平成28年度事業報告
      - ア. 庶務報告
      - イ. 編集報告
      - ウ. 会計報告
      - エ. 会計監査報告
    - 2) 平成29年度事業計画(案)
      - ア. 役員及び幹事
      - イ. 事業計画
      - ウ. 編集計画
      - エ. 予算計画
      - オ. その他
    - 3) 四国植物防疫研究協議会事務局の運営体制について
  - (6) 閉 会
2. 一 般 講 演 (1) 11月15日 13:35～15:20
3. 特 別 講 演 11月15日 15:30～17:30
  - 「薬剤抵抗性のメカニズムと管理に向けた試み」  
園田 昌司(宇都宮大学)
  - 「香川県におけるピシウム病および疫病の発生実態と防除対策について」  
楠 幹生(香川県農業試験場病害虫防除所)
4. 情 報 交 換 会 11月15日 18:00～20:00 於 オークラホテル高松
5. 協 議 11月16日 9:00～10:00
  - 本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点
  - 4 県係官
6. 一 般 講 演 (2) 11月16日 10:15～12:00
7. 閉 会

【11月15日（水）】

一般講演(1) 13:35～15:20

講演時間 12分（予鈴 10分）、討論 3分、○印は演者

座長 下八川裕司（高知県農業技術センター）

1. 徳島県におけるビワキジラミ (*Cacopsylla biwa*) の分布状況と発消長について ○阿部成人・中西友章・今井健司（徳島農総技セ）
2. RとQGISによるカーネル法を応用したビワキジラミの分布状況と密度推定の可視化の試み ○今井健司・中西友章・武知耕二\*・阿部成人（徳島農総技セ・\*徳島県もうかるブランド課）
3. 徳島県におけるクビアカツヤカミキリの被害および成虫の発生状況 ○渡邊 崇人、中野 昭雄（徳島農総技セ）
4. インドネシア西スマトラ州における水稻病害虫の発生実態 ○藤田 究（香川防除所）

座長 芝田英明（愛媛県農林水産研究所）

5. 施設栽培ナスへのカーバムナトリウム塩液剤処理によるナスフザリウム立枯病菌・黒枯病菌の殺菌 ○下元祥史・府賀伸彦\*・八井田和生\*\*・桑尾亜須加\*\*（高知農技セ・\*キルパー事務局・\*\*高知安芸農振セ）
6. カーバムナトリウム塩液剤の異なる処理方法での土壌中MITCガス濃度分布 ○清遠亜沙子・森田展樹・島本文子（高知農技セ）
7. ニラ褐色葉枯病に対する主要品種の感受性および有効薬剤 ○森田泰彰・矢野和孝・山崎睦子\*（高知農技セ・\*高知環農課）

特別講演 15:30～17:30

講演(1) 15:30～16:30

薬剤抵抗性のメカニズムと管理に向けた試み

園田 昌司（宇都宮大学）

座長 相澤美里（香川県農業試験場）

講演(2) 16:30～17:30

香川県におけるピシウム病および疫病の発生実態と防除対策について

楠 幹生（香川県農業試験場病虫害防除所）

座長 森充隆（香川県農業試験場）

【11月16日(木)】

協議 9:00~10:00

本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点 4県係官

座長 相澤美里 (香川県農業試験場)  
コメンテーター 下元祥史 (高知県農業技術センター)  
窪田聖一 (愛媛県農林水産研究所)

一般講演(2) 10:15~12:00 講演時間12分(予鈴10分)、討論3分、○印は演者

座長 中野昭雄 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)

8. 合成ピレスロイド剤抵抗性を示すネギアザミウマの産雌単為生殖系統と産雄単為生殖系統の発育および増殖 ○相澤美里・渡邊丈夫\*・熊野明美・玉垣くみ江・園田昌司\*\* (香川農試・\*現 JA香川・\*\*宇都宮大)
9. ニラ栽培期間中の温水処理によるネダニ類の防除 ○山下泉・執行秀彦\*・古賀敏弘\* (高知農技セ、\*(株) オーレック)
10. 施設栽培シシトウで問題となるモトジロアザミウマに対するクロヒョウタンカスミカメの防除効果 ○近森ちさこ、下元満喜、戸梶加奈子\* (高知農技・\*現 高知県産地・流通支援課)

座長 森田泰彰 (高知県農業技術センター)

11. 愛媛県で発生するソラマメウイルス病の4種のマルチプレックスRT-PCRによる検出 ○毛利幸喜・村上要三・山本智樹・奈尾雅浩\* (愛媛防除所・\*愛媛県庁)
12. 愛媛県におけるサトイモ疫病の発生状況 ○山本智樹・村上要三・毛利幸喜・芝田英明\* (愛媛防除所・\*愛媛農水研)

座長 米本謙悟 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)

13. 愛媛県のイチゴ高設栽培におけるイチゴ萎黄病に対する土壌消毒の実態 ○萬周平・芝田英明・伊藤博章\*・内田和仁\*\*・山口耕司\*\*\* (愛媛農水研・\*愛媛防除所・\*\*愛媛東予産振課・\*\*\*愛媛中予産振課)
14. シソモザイクウイルスの伝染源探索 ○沖友香・下元祥史・岡田知之\*・久保田健嗣\*\* (高知農技セ・\*高知産流課・\*\*農研機構中央農研)